## 記入例

## (低圧用) 保護継電器整定値一覧表

<申込代行者情報>

<設置者情報>

## <設置設備情報>

事業者名: 株式会社〇〇〇〇 (担当者名) 00 • 発電設備種別: 太陽光発電設備

·住 所 : <u>〒○○○</u>○ ・定格出力 : <u>5.5 k V A × 1 台</u>

> ○○市○○町○-○-○ \_・保護装置(パワーコンディショナ)の認証番号または型式 (FAX) OO-OOO-OO(

(固定) 00-000-000 • T E L : : MP-0000

> (携帯) ○○○-○○○-○○○ · 自動電圧調整装置

進相無効電力制御機能

出力制御機能

有

契約者名: \_・絶縁用変圧器

·OC付ELCB 極数素子数 (3 P 3 E)

有

有

逆接続((可)・ 不可)

※ 本様式は、保護装置の型式(認証番号)毎に作成願います(同一型式を複数台設置される場合は本様式1枚のみで結構です)。

1. 主リレー ※太枠内ご記入ください(ただし、第三者(JET、JIA)が認証するPCSを使用する場合、①・②・③・④は省略可能です)。										
保護継電器の種別		<ol> <li>継電器</li> </ol>	が認証するPCSを使用する場合 ② 整 定 範 囲	合は省略可能 ③CT比 ④VT比		⑤申請整定値	当社整定値	適否	適	用
雷	OVR	製造者・型式				115 V	標準整定 115% (100V系の場合115V、200V系の場合230V)			
力	UVR					80 V	標準整定 80% (100V系の場合80V、200V系の場合160V)			
品	OFR					61.2 Hz	標準整定 61.2Hz (整定範囲に無い場合は61.0Hz)			
質	UFR					58.8 H z	標準整定 58.8Hz (整定範囲に無い場合は59.0Hz)			
単	RPR					W	【逆潮流有りの場合記載不要】 標準整定 発電設備定格出力の5%程度以下			
独	UPR					W	【逆潮流有りの場合記載不要】 標準整定 最大受電電力の3%程度		2系列目のリ	レーに適用
運転	能動的方式			-	-	_	個別整定 (新型の場合記載不要)		(非認証品の 取扱説明書を済	
防止	受動的方式			_	-	0. 2%	個別整定(位相跳躍方式の場合±3~±10度の範囲、周波数変化率方式の場合±0.1~±0.3%の範囲、3次高調波電圧歪急増方式の場合+1~+3%の範囲)		(非認証品の 取扱説明書を済	
その他	自動電圧調整機能					109 V	【逆潮流無しの場合記載不要】 個別整定 屋内配線(受電点からPCSまで)による電圧上昇値の簡易計算書で計算 した値			

**タイマー** ※太枠内ご記入ください(ただし、第三者(JET、JIA)が認証するPCSを使用する場合、 $① \cdot ② \cdot ③ \cdot ④$ は省略可能です)。

保護継電器の種別		第三者(JET、JIA)が認証するPCSを使用する場合は省略可能						Nate	
		① 継電器 製造者・型式	② 整 定 範 囲	③CT比	④VT比	⑤申請整定値	当社整定値	適否	適用
電力品質	OVR					1 秒	標準整定 1.0秒		
	UVR					1 秒	標準整定 1.0秒		
	OFR					1 秒	標準整定 1.0秒 (0.5秒でも可)		
	UFR					1 秒	標準整定 1.0秒 (0.5秒でも可)		
単独運転防止	RPR					秒以内	保中電化 0.3份以內		
	UPR						【逆潮流有りの場合記載不要】 標準整定 ケートブロックする場合0.2秒以内、ケートブロックしない場合0.5秒以内		2系列目のリレーに適用
	能動的方式			_	-	0.2 秒以内	標準整定 新型の場合0.2秒以内、 従来型の場合0.5秒~1.0秒以内		(非認証品の場合) 取扱説明書を添付のこと
	受動的方式			I	ı	0.5 秒以内	標準整定 0.5秒以内		(非認証品の場合) 取扱説明書を添付のこと
その他	復電後の投入 阻止時間					300 秒	標準整定 300秒		